

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-320209
 (43)Date of publication of application : 04.12.1998

(51)Int.CI. G06F 9/445
 G06F 13/14

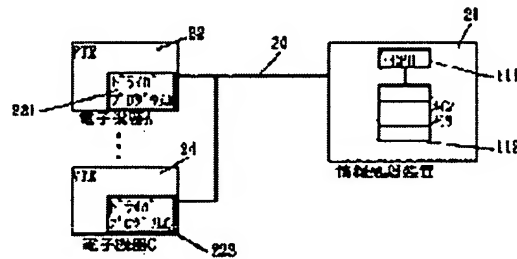
(21)Application number : 09-144725 (71)Applicant : APPLICS:KK
 (22)Date of filing : 19.05.1997 (72)Inventor : KORIYAMA TATSU

(54) METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING GENERAL-PURPOSE ELECTRONIC EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unnecessary work for installing a driver program into the file of information processor by building the driver program for controlling the electronic equipment of controlled system in this electronic equipment.

SOLUTION: A driver program A is built in a storage device 221 of electronic equipment A22, and a driver program C is built in a storage device 223 of electronic equipment C24. Next, when starting the system of information processor 21 or at the time point when the utilization of electronic equipment is requested, the driver program built in the storage device 221 or 223 of electronic equipment is read into a main memory 112 at the information processor 21 and made resident and every electronic equipment is controlled. Therefore, since the driver program for electronic equipment 22...24 is automatically exchanged between the information processor 21 and the electronic equipment 22...24, the installation of driver program required conventionally is unnecessitated and it is not necessary to use any filing device required for that installation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 06.05.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320209

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51)Int.Cl.
G 06 F 9/445
13/14

識別記号
3 3 0

P I
G 06 F 9/06
13/14

4 2 0 J
3 3 0 B

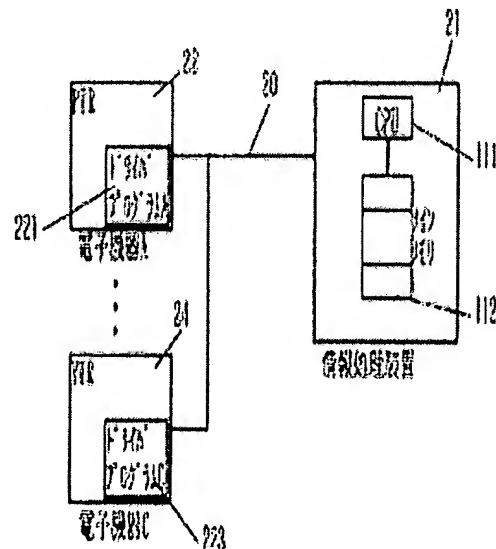
審査請求 未請求 請求項の数 5 FD (全 6 頁)

(21)出願番号	特願平9-144725	(71)出願人	394020376 株式会社アブリックス 東京都新宿区早稲田町69-4
(22)出願日	平成9年(1997)5月19日	(72)発明者	郡山 信 東京都新宿区戸塚町1丁目102番地 株式会社アブリックス内
		(74)代理人	弁理士 豊田 正雄

(54)【発明の名称】 汎用電子機器制御方法およびシステム
(57)【要約】

【課題】 ドライバプログラムを情報処理装置のファイル装置にインストールする作業を必要としないコンパクトな汎用制御システム。

【解決手段】 制御対象の電子機器にドライバプログラムを内蔵させ、接続時に情報処理装置が該ドライバプログラムを受け取り、実行可能状態にする。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 1台以上の電子機器を制御する情報処理装置を用いる電子機器制御システムにおいて、(1)制御対象の電子機器に、当該電子機器を制御するドライバプログラムを内蔵させる手段、(2)前記情報処理装置が、前記電子機器にドライバプログラムを要求し、該ドライバプログラムを受け取り、該ドライバプログラムを実行可能状態にする手段を備えたことを特徴とする汎用電子機器制御システム。

【請求項 2】 前記情報処理装置がドライバプログラムをインストールするファイル装置を備えていないことを特徴とする請求項 1記載の汎用電子機器制御システム。

【請求項 3】 前記情報処理装置が受け取ったドライバプログラムを保存するファイル装置を備え、前記ドライバプログラムと新たに受け取ったドライバプログラムを比較して、同じドライバプログラムの場合は日付あるいはバージョン・ナンバーにより使用するドライバプログラムを選択する手段を備えたことを特徴とする請求項 1記載の汎用電子機器制御システム。

【請求項 4】 前記ドライバプログラムが JAVA 言語で作成されたアプレットであることを特徴とする請求項 1乃至 3記載の汎用電子機器制御システム。

【請求項 5】 1台以上の電子機器を制御する情報処理装置を用いる電子機器制御方法において、(1)制御対象の電子機器に、当該電子機器を制御するドライバプログラムを内蔵させ、(2)前記情報処理装置が、前記電子機器にドライバプログラムを要求する段階、(3)前記電子機器が前記情報処理装置へドライバプログラムを送信する段階、(4)前記情報処理装置が該ドライバプログラムを受け取り、該ドライバプログラムを実行可能状態にする段階、(5)前記情報処理装置が該ドライバプログラムを用いて、電子機器を制御する段階、の各処理段階を備えることを特徴として有する汎用電子機器制御方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、情報処理装置を用いて電子機器を制御するシステムに関する。

【0002】

【従来の技術】 図 1 は、情報処理装置が電子機器を制御する従来技術を示す図である。この例は、電子機器 A1、電子機器 C14、情報処理装置 11 から構成されている。情報処理装置 11 は、中央処理装置 111、メインメモリ 112、ファイル装置 113 から構成されている。ファイル装置 113 としては通常ハードディスクが使われる。この図の例では制御される電子機器 A はプリンタ、電子機器 C は VTR である。

【0003】 上記の構成において、情報処理装置 11 が電子機器 A1 を制御する方法を説明する。パソコンの場合には通常、ドライバプログラムはフロッピーディスクや CD-ROM で提供され、図 2 に示すように、ステップ

50において電子機器 A1 用のドライバプログラムをファイル装置 113 にインストールする。このステップは、準備処理でありドライバプログラムのバージョンアップをしない限り、一度行えばよい。

【0004】 情報処理装置 11 のシステムを立ち上げたときに、各電子機器用のドライバプログラムがファイル装置 113 からメインメモリ 112 にロードされ常駐する。電子機器を使用要求が発生するとドライバプログラムが実行し、電子機器を制御する(ステップ S1)。

【0005】 図 1 のドライバプログラム 121 は、ステップ 50 でインストールされたドライバプログラム A を示す。これは、電子機器 A1 を駆動するためのドライバプログラムである。同様にドライバプログラム 123 は、ステップ 50 でインストールされたドライバプログラム C を示す。これは、電子機器 C14 を駆動するためのドライバプログラムである。このように、ドライバプログラムごとに情報処理装置 11 のファイル装置 113 にあらかじめインストールしておかなけばならない。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】 図 1 で示したような従来技術では、情報処理装置が制御する電子機器が増えるごとに、電子機器を駆動するためのドライバプログラムを情報処理装置のファイル装置にインストールする作業が必要となり、煩わしい。また、このドライバプログラムを記憶するためのファイル装置を必要とするため、コンパクトにすることができない。情報処理装置をコンパクトな汎用リモコンにすることはできない。

【0007】 そこで本発明が解決しようとする課題は、電子機器を駆動するためのドライバプログラムを情報処理装置のファイル装置にインストールする作業を必要としない制御形態と、電子機器を制御する情報処理装置がファイル装置を必要としないコンパクトな形態を可能にする、電子機器制御方法およびシステムを提供することにある。

【0008】

【課題を解決するための手段】 本発明は上記課題を解決するために、1台以上の電子機器を制御する情報処理装置を用いる電子機器制御システムにおいて、(1)制御対象の電子機器に、当該電子機器を制御するドライバプログラムを内蔵させる手段、(2)前記情報処理装置が、前記電子機器にドライバプログラムを要求し、該ドライバプログラムを受け取り、該ドライバプログラムを実行可能状態にする手段を備えた汎用電子機器制御システムとする。

【0009】 情報処理装置はドライバプログラムをインストールするファイル装置を備えていない構造とすることでコンパクト化が可能となる。また、受け取ったドライバプログラムを保存するファイル装置を備え、このドライバプログラムと新たに受け取ったドライバプログラムを比較して、同じドライバプログラムの場合は日付に

より使用するドライバプログラムを選択する機能とすることも可能である。さらに、ドライバプログラムをJAVAFX言語で作成されたアプレットとすることで汎用性を向上させることができる。

【0010】情報処理装置で複数の電子機器を制御する場合、まずフロッピーディスクやCD-ROMからのインストールを必要としないようにするために、各電子機器に当該電子機器を制御するドライバプログラムを内蔵させ、以下のステップで電子機器の制御を行う。すなわち、(1)情報処理装置が、電子機器にドライバプログラムを要求する段階、(2)電子機器が情報処理装置へドライバプログラムを送信する段階(ロード段階)、(3)情報処理装置がドライバプログラムを受け取り、ドライバプログラムを実行可能状態にする段階、(4)情報処理装置がドライバプログラムを用いて、電子機器を制御する段階。各処理段階を踏むことによって、電子機器を制御する。以上の処理は、すべて自動的に行われる。

【0011】上記の(1)、(2)、(3)の段階により、各電子機器に内蔵のドライバプログラムが情報処理装置内のメインメモリにロードされ、常駐する。情報処理装置のある処理によって電子機器の使用命令が発せられると、メインメモリに常駐した対応ドライバプログラムが実行し、命令に対応した電子機器の制御が行われる。

【0012】図3は、本発明のドライバプログラムのロード処理の一例のフローチャートである。ループ回数は接続されている電子機器の台数分である。図3の処理が終わると、あとはいつでも情報処理装置から電子機器が使用できる。メインメモリにロードされたドライバプログラムは情報処理装置の電源が切られたとき、あるいはシステムのリセット時にメインメモリより消去する。すなわち、電子機器内蔵のドライバプログラムはシステムの立ち上げ時に、または最初の利用時に必ず1回ロードされる。どちらの方式をとってもよいが、一般的のドライバプログラムと同様に、通常は前者の方式すなわちシステムの立ち上げ時にロードされる。

【0013】【発明の実施の形態】本発明の実施形態を図4のシステム構成図で説明する。この図は、電子機器A22、電子機器C24、情報処理装置21から構成されている。情報処理装置21は、中央処理装置111(CPU)、メインメモリ112から構成されている。本発明のシステムが図1の従来装置と違っている点は、ファイル装置を必要としないことがある。なぜファイル装置を使用しないですかを、以下で説明する。

【0014】本発明では、各電子機器に記憶装置を持たせ、自分自身を制御するドライバプログラムをこの記憶装置に内蔵させておく。たとえば図4の例では、電子機器A22にはドライバプログラムAが記憶装置221に内蔵されており、電子機器C24にはドライバプログラムCが記憶装置231に内蔵されている。

【0015】つぎに情報処理装置21のシステムの立ち上がり時、または電子機器利用要求のあった時点で、電子機器の記憶装置221または231に内蔵のドライバプログラムを情報処理装置21のメインメモリ112に読み込み、常駐させ、各電子機器装置の制御を行う。以下、この処理ステップを図5を用いて説明する。

【0016】まず情報処理装置21は、電子機器A22または電子機器C24に対してドライバプログラムAまたはCの送信要求を出す(ステップS21)。この要求に応じて、電子機器A22または電子機器C24は情報処理装置21にドライバプログラムAまたはCを情報処理装置21に送信する(ステップS22)。送信されたドライバプログラムAまたはCは、メインメモリ112に格納される(ステップS23)。

【0017】ステップS21～S23によってメインメモリ112に格納された各電子機器のドライバプログラムは、通常同一システムが動いている間常駐し、実行時にメインメモリ112から呼び出されて各機器の制御を行う。たとえば情報処理装置21から電子機器C24に対して何らかの処理要求命令が出されると、メインメモリ112内のドライバプログラムCが実行し、電子機器C24を制御する(ステップS24)。

【0018】以上のように本発明のシステムでは、電子機器の制御用ドライバプログラムが情報処理装置と電子機器の間で自動的にやり取りされるために、従来必要としていたドライバプログラムのインストールが必要なく、またそれに必要なファイル装置を使用しないですむ。

【0019】一般的には、ドライバプログラムは、情報処理装置の中央処理装置の型に依存する。しかし、ドライバプログラムを中央処理装置の型に依存しないプログラム言語で記述できれば、ドライバプログラムを1種類用意すればよいことになる。ジャバ(Java)言語は、その特性を有している。したがって、ジャバのアプレットを電子機器内蔵のROMに記憶しておけばよいことになる。

【0020】図4の例では、情報処理装置21と電子機器A22および電子機器C24が、ネットワーク20を介して接続されている。もちろん、このネットワークは赤外線で置き換えててもよい。この場合、情報処理装置21はファイル装置を必要とせず、コンパクトなサイズにすることができるから、情報処理装置21を汎用リモコンにすることができる。

【0021】電子機器は、電子的に制御できるものであれば何でもよい。冷蔵庫、洗濯機、FAX、電気がま、電子レンジ、エアコン等、マイコン制御されているものであれば、本発明のシステムにおける制御対象の電子機器になり得る。

【0022】本発明の他の実施の形態を図6に示す。図4と同一の構成要素には、同一の番号を記してある。図

4と違うのは、情報処理装置21内のファイル装置114である。図1のファイル装置113と一緒に見えるが次の点で異なる。すなわち、従来の電子機器はユーザーがフロッピーディスクなどから情報処理装置内のファイル装置にドライバプログラムをインストールする形態を採るが、図1のファイル装置114は、電子機器から自動的に送信されてきたドライバプログラムを記憶するものである。多數の電子装置のドライバプログラムを記憶しておく必要がない場合には、コンパクトなフラッシュROMでつかまわない。

【0023】ただし、多數のドライバプログラムを記憶する必要がある場合には、ファイル装置114としてハードディスク装置等が必要となる。この場合には、従来の形態での電子機器と本発明の形態を採る電子機器が混在するときに利用形態が可能となる。いすれにしろ、実行時（通常はシステム起動時）にファイル装置114に保管されているドライバプログラムがメインメモリにロードされ、メインメモリに常駐した状態で各電子機器の制御が行われる。

【0024】また、別の実施の形態を図7に示す。この形態では、図6の情報処理装置21に図1のファイル装置113が加わっている。この構成では、インターネットのワールドワイドウェブ（WWW）から最新のドライバプログラムをファイル装置A115にダウンロードしてくることが可能となる。この後、ダウンロードしてきたドライバプログラムの作成年月日を電子機器C24内の記憶装置223記憶されているドライバプログラムCの作成年月日と比較して、ドライバプログラムCの年月日の方が古い場合には、ファイル装置A115からファイル装置B116に転送する。作成年月日はバージョン・ナンバーでもよい。

【0025】図7の形態も、図6と同様に実行時（通常はシステム起動時）にファイル装置B116から各種ドライバプログラムがメインメモリ112にロードされ、メインメモリ112に常駐の形で各電子機器の制御が行われる。とくに図7の形態では、提供者側に立てば最新のドライバプログラムがインターネットからユーザーに提供できるという利点、一方、ユーザー側に立てば最新のドライバプログラムを提供してもらえるという利点がある。

【0026】
【発明の効果】本発明のシステムを用いれば、制御しようとする電子機器が電子機器を制御するドライバプログラムを内蔵し、かつ自動的に制御環境を構築できるために、ドライバプログラムを記憶するファイル装置を情報処理装置が必ずしも必要としないことである。したがって、情報処理装置をコンパクトな汎用リモコン装置を提供することができる。

【0027】また、電子機器がドライバプログラムを内蔵しているので、情報処理装置のファイル装置にドライ

バプログラムをインストールする必要がなくなり、情報処理装置に初心者であっても、情報処理装置を取り扱うことが可能となる。

【0028】本発明の形態は、電子機器にドライバプログラムをもたせ、実行時にメインメモリにロードして電子機器を制御するために、情報処理機器に影響を受けるという問題点をもっている。この点、従来の形態は外部記憶媒体（たとえばフロッピーディスク）から情報処理装置の外部記憶媒体に、そのシステムに合わせたドライバプログラムがインストールできるために、汎用性がある。

【0029】しかしその反面、インストールという作業をユーザーが必ず行わなければならないということと、必ずそのための記憶媒体が情報処理機器になければならないというデメリットももっている。その点、本発明ではこのデメリットが解消されており、ファイル装置を必要としないシステムが構築でき、コンパクトな小システムなどの情報処理システムに向いている。

【0030】また、実施の形態で述べたように、ジャバ（Java）環境の下では、情報処理装置に依存しない形でドライバプログラムが記述できるために、このようなシステム環境下では、上記の、本発明の問題点も解消される。この点は、ジャバだけでなく、最近のシステムは機種に依存しないプラットホームの思想が実現されているために、本発明の処理形態がそのまま生かされる環境は整っているといえる。したがって、「情報処理装置に依存する」という問題点も、今日のコンピュータシステムにおいては、それほどデメリットとはならない。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来の技術におけるドライバプログラムと電子機器および情報処理装置の関係をハードウェア構成上で説明するための図である。

【図2】従来の技術における情報処理装置上でドライバプログラムを実行して電子機器を制御する処理ステップを説明するための図である。

【図3】本発明において、ドライバプログラムを電子機器より情報処理装置にロードする処理を説明するためのフローチャートである。

【図4】本発明の実施の形態におけるドライバプログラムと電子機器および情報処理装置の関係をハードウェア構成上で説明するための図である。

【図5】本発明の実施の形態における情報処理装置上でドライバプログラムを実行して電子機器の制御するまでの段階を説明するための図である。

【図6】本発明の実施の形態において、ドライバプログラムをいったん電子機器から情報処理装置のファイル装置にロードする場合の、処理形態を説明するための図である。

【図7】発明の実施の形態において、ドライバプログラムをインターネットなどの通信システムからファイル装

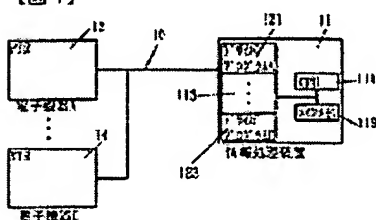
前にロードしてから、情報処理装置の別のファイル装置に転送する場合の処理形態を説明するための図である。

【符号の説明】

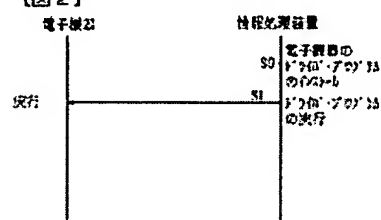
- 10 倍号ケーブル
- 11 情報処理装置
- 12 電子機器 A
- 14 電子機器 C
- 20 ネットワーク
- 21 情報処理装置
- 22 電子機器 A
- 24 電子機器 C
- 111 中央処理装置 (CPU)

- 112 メインメモリ
- 113 倍号処理装置用のファイル装置
- 114 情報処理装置用のファイル装置
- 115 情報処理装置用のファイル装置 A
- 116 情報処理装置用のファイル装置 B
- 121 ファイル装置にインストールされたドライバ
- プログラム
- 123 ファイル装置にインストールされたドライバ
- プログラム
- 221 電子機器内蔵の記憶装置
- 223 電子機器内蔵の記憶装置

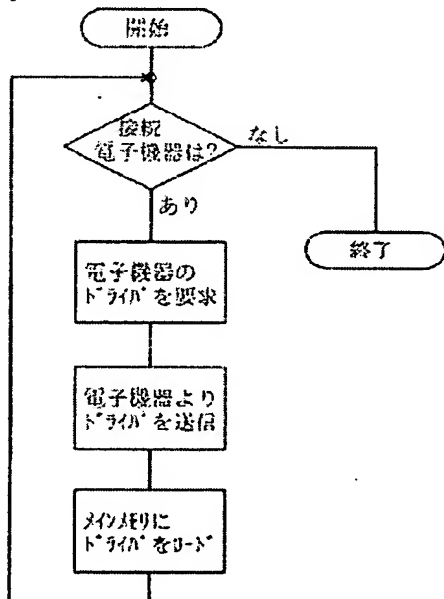
【図 1】



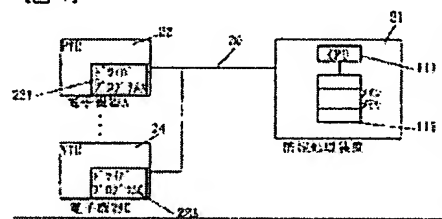
【図 2】



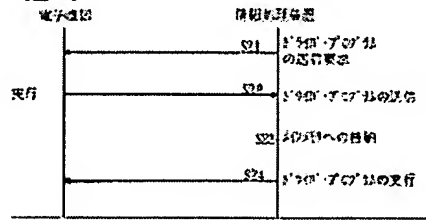
【図 3】



【図 4】

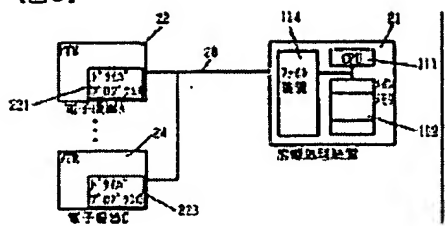


【図 5】

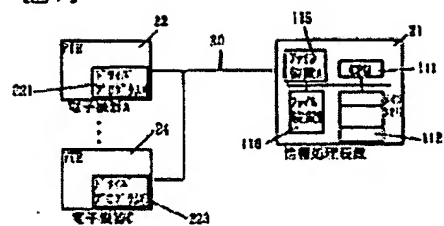


BEST AVAILABLE COPY

【図6】



【図7】



BEST AVAILABLE COPY